

T0F80"82564650

*** ACQUISITION COMMENT ***

B-44

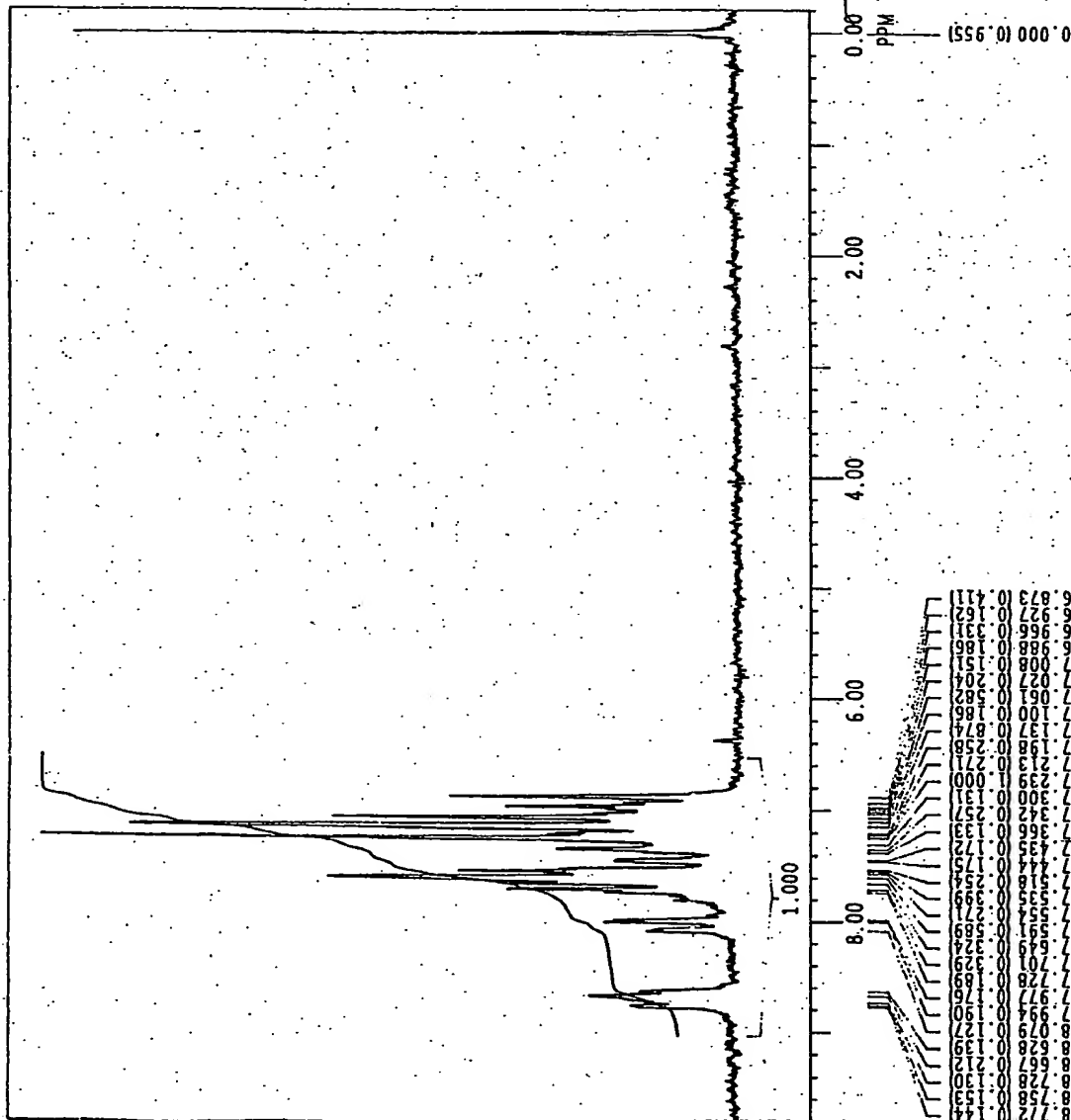
SOLVENT : CDCL3
 CONC. :
 REFER. : TMS
 TUBE D. : 5-H TCAN
 OPERATOR : W.FUN
 DATE :
 MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 236 - 0
 NUCLEUS : H - 1
 MODE : NORMAL
 NO. ACQ. : 16
 WIDTH : 20 PPM
 POINTS : 16 K
 OFFSET : 22300.0 HZ
 TEMP. : RT
 R. GAIN : AUTO 46 DB
 DEC 1

NUCL : H - 1
 MODE : NON-DEC
 POWER : 10
 FREQ : 0.0 HZ
 BAND : CW

CMD SEQ 1
 INTVL : 5.000 SEC
 PHASE : X
 WIDTH : 4.0 USEC
 CODE : ACQ.



FOOTED "825E1650



4

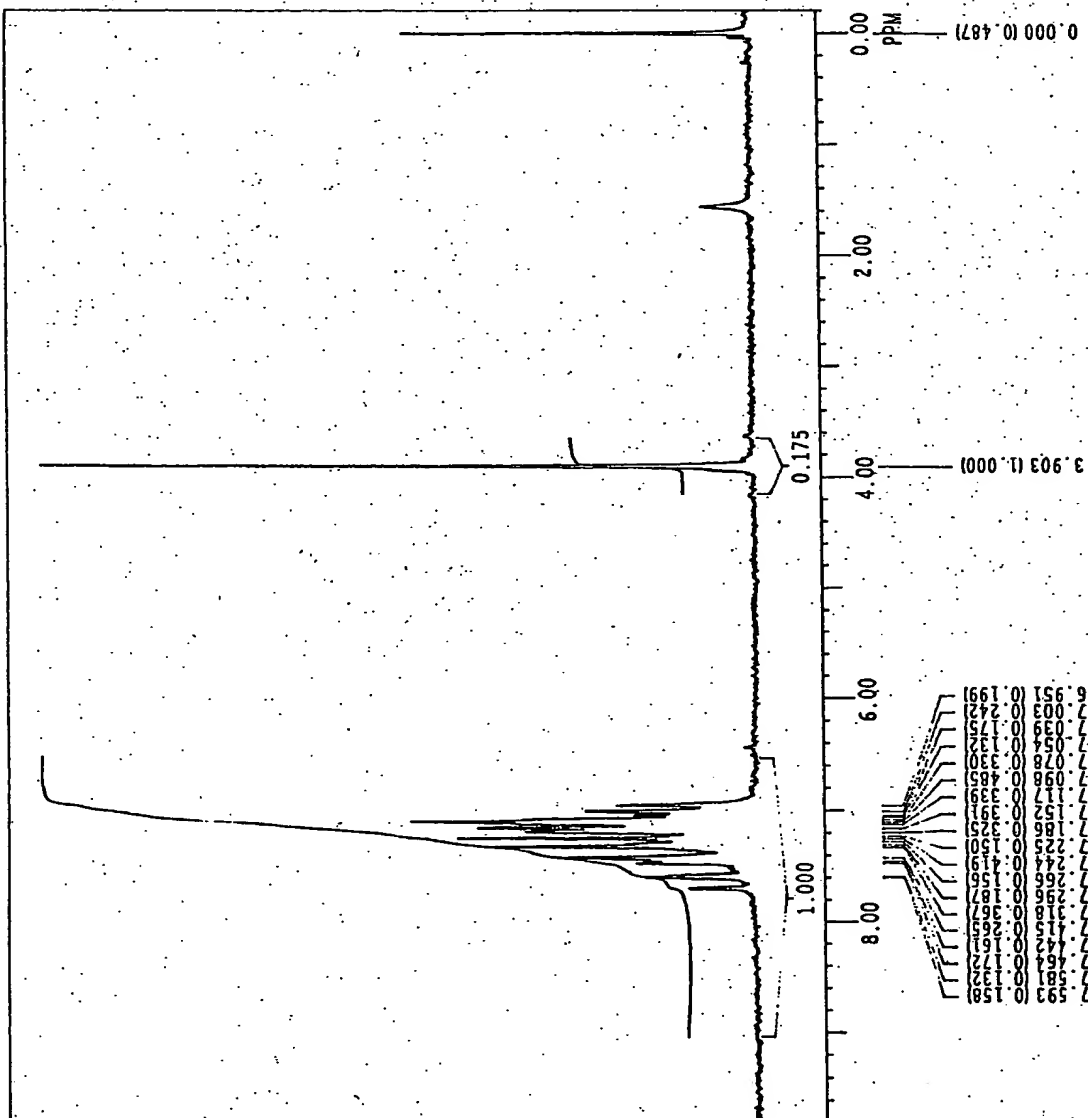
*** ACQUISITION COMMENT ***

: 8-45

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REF. : TMS
TUBE D. : 5-H 12MM
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 237 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 KP
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 44 DB
DEC 1
NUCL : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CNO SEQ. 1
INVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.



TOPED 82541560



5

*** ACQUISITION COMMENT ***

: RT-56

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFER. : TMS
TUBE D. : 5-H (2x4)
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 238 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 32
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 KP
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 54.08
DEC 1

NUCL : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CUD SEQ 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.

